Reservoir of	gaseous fuel in liquid phase					
Patent Number:	□ <u>US5544785</u>					
Publication date:	1996-08-13					
Inventor(s):	FRIGIERE RENE (FR)					
Applicant(s)::	CRICKET SA (FR)					
Requested Patent:	<u>W09417334</u>					
Application Number	US19940302738 19941129					
Priority Number(s):	FR19930000683 19930119; WO1994FR00063 19940119					
IPC Classification:	B67D5/00					
EC Classification:	F23Q2/42					
Equivalents:	☐ <u>EP0631655</u> (WO9417334), <u>B1</u> , ES2089918T, ☐ <u>FR2700602</u> , JP2971577B2, JP7505214T					
	Abstract					
PCT No. PCT/FR94/00063 Sec. 371 Date Nov. 29, 1994 Sec. 102(e) Date Nov. 29, 1994 PCT Filed Jan. 18, 1994 PCT Pub. No. WO94/17334 PCT Pub. Date Aug. 4, 1994A reservoir for gaseous fuel in a liquid phase includes an elongate cylindrical wall closed by two transverse end walls, a lower end wall provided with a draw-off orifice and an upper end wall equipped with a draw-off member such as a valve and a pressure reducer, and has an internal volume occupied by an absorbent medium. A chamber is provided above the absorbent medium, between the absorbent medium and the upper end wall of the reservoir. The volume of the chamber is at least equal to the volume of the liquid fuel not absorbed by the absorbent medium after turning the reservoir upside down. The draw-off orifice is equipped with a draw-off tube of fine bore, which is positioned upstream of the pressure reducer and is housed axially in the chamber. The length of the draw-off tube is at least equal to the height of the fuel in the liquid phase that may be in the chamber when the reservoir is in an inverted position.						

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets ⁵ :		(11) Numéro de publication internationale:	WO 94/17334	
	F23Q 2/42	A1	(43) Date de publication internationale:	4 août 1994 (04.08.94)

- (21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR94/00063
- (22) Date de dépôt international: 19 janvier 1994 (19.01.94)
- (30) Données relatives à la priorité: 93/00683 19 janvier 1993 (19.01.93) FR
- (71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): CRICKET [FR/FR]; 105, avenue du 8-Mai-1945, F-69140 Rillieux-la-Pape (FR).
- (72) Inventeur: et
- (75) Inventeur/Déposant (US seulement): FRIGIERE, René [FR/FR]; 47, avenue Bergeron, F-69260 Charbonnières-les-Bains (FR).
- (74) Mandataire: CABINET GERMAIN & MAUREAU; Boîte postale 3011, F-69392 Lyon Cédex 03 (FR).

(81) Etats désignés: JP, US, brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

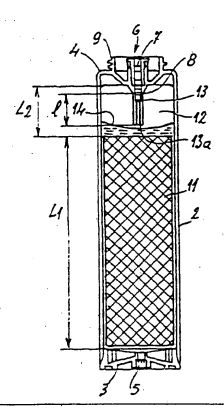
- (54) Title: TANK FOR GASEOUS FUEL IN LIQUID PHASE
- (54) Titre: RESERVOIR DE COMBUSTIBLE GAZEUX EN PHASE LIQUIDE

(57) Abstract

The disclosed tank is of the type comprising an elongate cylindrical wall (2) closed by two transverse bottoms, a lower bottom (3) and an upper bottom (4) provided with a tapping orifice (6) fitted with a tapping member such as a valve (7) and a pressure reducer (8), its internal volume being occupied by an absorbent medium (11). According to the invention, a chamber (12) is provided on top of the absorbent medium, between said absorbent medium and the upper bottom of the tank, the volume of said chamber being at least equal to the volume of excess liquid phase fuel plus the volume of liquid fuel released by the absorbent medium after turning upside down the tank, the tapping orifice (6) being fitted with a tapping tube (13), having an narrow bore, and arranged upstream of the pressure reducer (8) and axially housed in the top chamber (12), and whose length (1) is at least equal to the height of liquid phase fuel which may be present in said chamber (12) when the tank is in the upside down position.

(57) Abrégé

Ce réservoir est du type comportant une paroi cylindrique allongée (2) fermée par deux fonds transversaux, l'un inférieur (3) et l'autre supérieur (4) pourvu d'un orifice de soutirage (6) équipé d'un organe de soutirage tel qu'un clapet (7) et d'un réducteur de pression (8), son volume intérieur étant occupé par un milieu absorbant (11). Selon l'invention, une chambre (12) est ménagée audessus du milieu absorbant, entre celui-ci et le fond supérieur du réservoir, dont le volume est au moins égal au volume de combustible en phase liquide en excès augmenté du volume de combustible liquide libéré par le milieu absorbant après retournement du réservoir et en ce que l'orifice de soutirage (6) est équipé d'un tube de soutirage (13), d'alésage fin, placé en amont du réducteur de pression (8), logé axialement dans la chambre haute (12), et dont la longueur (1) est au moins égale à la hauteur de combustible en phase liquide pouvant se trouver dans cette chambre (12) lorsque le réservoir est en position renversée.



UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AT	Autriche	GB	Royaume-Uni	MIR	Mauritanie
ΑÜ	Australie	GE	Géorgie	MW	Malawi
BB	Barbade	- GN	Guinée	NE	Niger
BE .	Belgique	GR	Grece	NL	Pays-Bas
BF	Burkina Faso	HU	Hongrie	NO	Norvège
BG	Bulgarie	DE.	Irlande	NZ	Nouvelle-Zélande
BJ	Bénin	π	Italie	PL	Pologne
BR	Brésil	JP	Japon	PT	Portugal
BY	Bélans	KĖ	Kenya	RO	Roumanie
CA	Canada	KG	Kirghizistan	RU	Fédération de Russie
CF	République centrafricaine	KР	République populaire démocratique	SD	Soudan
CG	Congo		de Corte	SE	Suède .
CH	Suisse	KR	République de Corée	SI	Siovenie
CI	Côte d'Ivoire	ΚZ	Kazakhstan	SK	Slovaquie
CM	Сальстона	ഥ	Liechtenstein	SN	Sénégal
CN	Chine	ĻK	Sri Lanka	TD	Tcbad
cs	Tchécoslovaquie -	. LU	Linembourg	TG	Togo
CZ	République tchèque	LV	Lettonie	TJ	Tadjikistan
DE	Allemagne	MC	Monaco	TT	Trinné-et-Tobago
DK	Danemark	MID	République de Moldova	UA	Ukraine
ES	Espagne	MG	Madagascar	US	Eurs-Unis d'Amerique
FI	Finlande	MIL	Mali	UZ	Ouzb@cistan
FR	France	MN	Mongolie	VN	Vict Nam
GA	Gabon		-		

1

RESERVOIR DE COMBUSTIBLE GAZEUX EN PHASE LIQUIDE

La présente invention concerne un réservoir de combustible gazeux en phase liquide et plus particulièrement un réservoir amovible ou cartouche pour appareil utilisant la combustion de ce gaz.

Un tel réservoir, qui est, généralement, de forme cylindrique, présente un orifice de remplissage au centre de son fond et, à son extrémité opposée au fond, un orifice de soutirage équipé d'un organe de soutirage tel qu'un clapet et d'un réducteur de pression évaporateur, tel qu'un élément poreux de perméabilité adaptée au débit recherché.

L'objectif à atteindre est de stocker, dans ce réservoir, la plus grosse quantité de combustible en phase liquide, sans qu'il soit possible que la phase liquide atteigne le réducteur de pression, ce qui provoquerait des crachements nuisibles au bon fonctionnement de l'appareil sur lequel est monté ce réservoir.

Une solution consiste à stocker le combustible liquéfié dans un absorbant dans lequel il est retenu à l'état liquide par des forces capillaires. L'absorbant est caractérisée par sa nature et sa densité; il peut aussi être caractérisé, en utilisation, par l'ascension capillaire du liquide absorbé lorsque l'équilibre est atteint, c'est-à-dire lorsque les forces de gravité sont équilibrées par les forces capillaires.

Le document EP-A-0 202 172 concerne un réservoir pour gaz liquide, entièrement rempli d'un matériau absorbant, à l'intérieur duquel est ménagée une cheminée centrale perforée dans laquelle est engagé avec jeu un tube plongeur destiné à la sortie du gaz hors du réservoir.

Le document EP-A-0 447 330 concerne un réservoir de combustible stocké en phase liquide, le combustible 35 étant piégé au sein d'une matière poreuse ou fibreuse remplissant le réservoir. Ce réservoir comprend un tube plongeur reliant l'orifice de sortie au centre du réservoir.

Un certain nombre de milieux absorbants ont été testés et l'ascension capillaire mesurée est de l'ordre de 5 100 mm. Cette hauteur d'ascension capillaire détermine donc, en fonction des autres dimensions du volume de l'absorbant, la capacité maximum de liquide absorbé.

Si la plus grande dimension du réservoir est supérieure à cette valeur de 100 mm, il n'est pas possible 10 de remplir le réservoir au-delà de cette capacité maximum sans courir le risque d'avoir du combustible en phase liquide libre qui peut atteindre le réducteur de pression, notamment si le réservoir est tenu avec son orifice de soutirage en position basse.

Le but de l'invention est de fournir un réservoir de combustible gazeux en phase liquide, comportant un volume de gaz liquide en excès par rapport au volume absorbé par un matériau absorbant, et dans lequel la phase liquide n'atteint pas le réducteur de pression, même après retournement du réservoir, mouvement au cours duquel une certaine partie de gaz liquide est désorbée, c'est-à-dire n'est plus retenue par le matériau absorbant.

A cet effet, le réservoir qu'elle concerne, type comportant une paroi cylindrique allongée fermée par 25 deux fonds transversaux, inférieur et l'un l'autre supérieur pourvu d'un orifice de soutirage équipé d'un organe de soutirage tel qu'un clapet et d'un réducteur de pression, son volume intérieur étant occupé par un milieu absorbant, est caractérisé en ce qu'une chambre est 30 ménagée au-dessus du milieu absorbant, entre celui-ci et le fond supérieur du réservoir, dont le volume est au moins égal au volume de combustible en phase liquide en excès augmenté du volume de combustible liquide libéré par le milieu absorbant après retournement du réservoir et en 35 ce que l'orifice de soutirage est équipé d'un tube de soutirage, d'alésage fin, placé en amont du réducteur de 10

pression-évaporateur, logé axialement dans la chambre haute, et dont la longueur est au moins égale à la hauteur de combustible en phase liquide pouvant se trouver dans cette chambre lorsque le réservoir est en position 5 renversée.

Lorsque le réservoir est renversé, l'excédant de combustible en phase liquide occupe la chambre située entre le milieu absorbant et le fond supérieur du réservoir, sans atteindre l'extrémité libre du tube de soutirage.

Suivant une forme de réalisation de ce réservoir, le milieu absorbant est constitué par de la fibre non tissée à base de cellulose.

Avantageusement, afin de réduire le temps d'absorption du combustible en phase liquide par le milieu absorbant, un canal central d'absorption est ménagé suivant l'axe longitudinal du milieu absorbant.

A l'aide d'un tel canal, il est possible d'obtenir une vitesse d'absorption de l'ordre de 35 cm³/mn. Dans une telle configuration, lorsque le réservoir passe d'une position renversée à une position droite, le temps nécessaire à l'absorption du liquide qui avait été précédemment libéré par le milieu absorbant, est considérablement réduite. Cet agencement élimine tout risque de voir l'extrémité libre du tube de soutirage immergée même momentanément par du combustible en phase liquide.

Avantageusement, le tube de soutirage est disposé dans l'axe du canal central du milieu absorbant, et son 30 extrémité libre est disposée dans le plan de la face supérieure du matériau absorbant.

Selon une possibilité, la face supérieure du matériau absorbant est constituée par une surface conique dont le sommet est tourné du côté du fond inférieur du 35 réservoir.

WO 94/17334 PCT/FR94/00063

4

De toute façon l'invention sera bien comprise à l'aide de la description qui suit en référence au dessin schématique annexé représentant, à titre d'exemples non limitatifs, deux formes d'exécution de ce réservoir :

Figures 1 et 2 sont deux vues en coupe longitudinale d'une première forme d'exécution de ce réservoir, respectivement en position debout et en position renversée.

Figures 3 et 4 sont deux vues en coupe d'un second 10 réservoir respectivement en position debout et en position renversée.

Figure 5 est une vue d'une variante du réservoir de figure 1.

Comme montré au dessin, le réservoir de 15 combustible stocké en phase liquide suivant l'invention comporte une paroi cylindrique allongée 2 fermée à ses extrémités par deux fonds circulaires respectivement un fond circulaire inférieur 3 et un fond circulaire supérieur 4.

Le fond inférieur 3 est pourvu d'un orifice de remplissage 5 d'un type connu et par conséquent non décrit en détail. Le fond supérieur 4 présente, outre des moyens de raccordement à l'appareil que ce réservoir est destiné à alimenter, un orifice de soutirage 6 équipé de manière connue en soi d'un organe de soutirage tel qu'un clapet 7 et d'un réducteur de pression-évaporateur 8.

Dans l'exemple illustré au dessin, les moyens de raccordement de ce réservoir à l'appareil à alimenter sont virole cylindrique filetée constitués par une outre, comme 30 extérieurement. En montré l'intérieur du réservoir est occupé, à partir de son fond inférieur 3, et sur une longueur Ll, d'un milieu absorbant 11. Entre le fond supérieur 4 du réservoir et le milieu absorbant 11 est ménagée une chambre 12 s'étendant sur une 35 longueur L2. Le volume de la chambre 12 est au moins égalau volume de combustible en phase liquide en excès,

c'est-à-dire non absorbé par le milieu 11, augmenté du volume de combustible liquide libéré par le milieu absorbant, après retournement du réservoir.

Selon une autre caractéristique de l'invention, un tube de soutirage 13 équipe l'orifice de soutirage, en amont du réducteur de pression évaporateur 8. Ce tube 13 est disposé axialement dans le réservoir, et sa longueur l est au moins égale à la hauteur de combustible en phase liquide pouvant se trouver dans la chambre 12 lorsque le réservoir est en position renversée, comme montré à la figure 2.

Ainsi, que le réservoir se trouve en position droite, comme montré à la figure 1 ou en position retournée comme montré à la figure 2, l'extrémité 13a du tube de soutirage n'est jamais immergée dans le combustible liquide, de telle sorte que la phase liquide n'atteint pas le réducteur de pression, assurant ainsi un excellent fonctionnement à l'appareil sur lequel est monté le réservoir.

Dans la forme d'exécution représentée aux figures 3 et 4, dans laquelle les mêmes éléments sont désignés par les mêmes références que précédemment, un canal central et axial s'étend sur toute la longueur L1 du milieu absorbant 11, ayant pour effet une augmentation sensible des surfaces en contact avec le milieu absorbant 11 et le combustible en phase liquide.

Grâce à la présence de ce canal central d'absorption 17, la vitesse d'absorption du combustible en phase liquide est de l'ordre de 35 cm³ par min. Comme 30 montré au dessin, l'extrémité 13a du tube de soutirage 13 est disposée sensiblement dans le plan de la face supérieure du matériau absorbant 11.

L'avantage de cette seconde solution par rapport à la première est que, lorsque le réservoir est manipulé de sa position renversée à sa position droite, le combustible

en phase liquide qui a été libéré par le milieu absorbant 11 est réabsorbé beaucoup plus rapidement par celui-ci.

Le réservoir représenté à la figure 5 est une variante du réservoir de figure 1, dans lequel les mêmes éléments sont désignés par les mêmes références. Dans ce réservoir, la face supérieure 14 du matériau absorbant 11 n'est pas plane mais est constituée par une surface conique dont le sommet est tourné du côté du fond inférieur 3 du réservoir, ce qui permet une augmentation de la longueur du tube 13. Un tel agencement pourrait également s'appliquer au matériau absorbant 11 représenté aux figures 3 et 4.

Dans les trois exemples illustrés sur le dessin, l'extrémité libre 13a du tube de soutirage 13 est représenté comme l'extrémité ouverte d'un tube cylindrique normal. Bien entendu il est possible que cette extrémité libre ouverte 13a soit conformée de façon différente, par exemple par ménagement d'une ouverture constituée par une fente longitudinale aménagée le long de l'une des génératrices du tube à partir de l'extrémité de celui-ci.

7

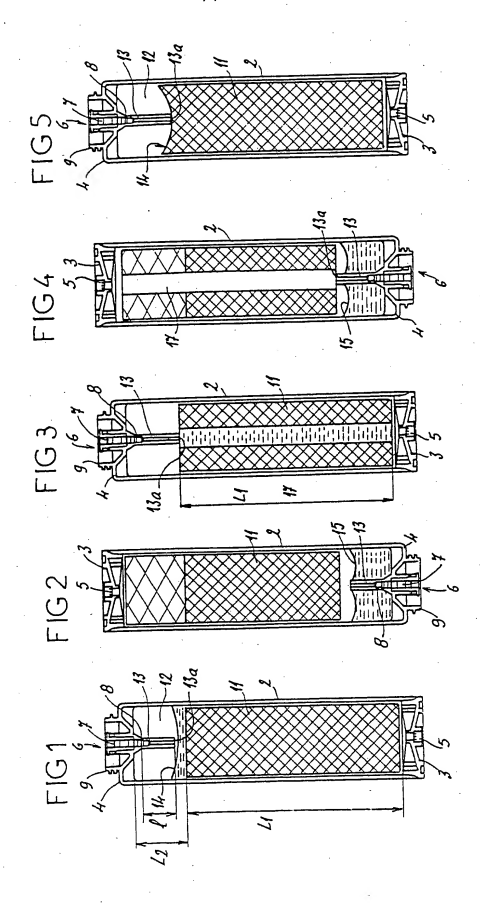
REVENDICATIONS

- 1. Réservoir de en combustible gazeux phase liquide, du type comportant une paroi cylindrique allongée (2) fermée par deux fonds transversaux, l'un inférieur (3) 5 et l'autre supérieur (4) pourvu d'un orifice de soutirage (6) équipé d'un organe de soutirage tel qu'un clapet (7) et d'un réducteur de pression (8), son volume intérieur étant occupé par un milieu absorbant (11), caractérisé en ce qu'une chambre (12) est ménagée au-dessus du milieu 10 absorbant, entre celui-ci et le fond supérieur du réservoir, dont le volume est au moins égal au volume de combustible en phase liquide en excès augmenté du volume de combustible liquide libéré par le milieu absorbant après retournement du réservoir et en ce que l'orifice de 15 soutirage (6) est équipé d'un tube de soutirage (13), d'alésage fin, placé en amont du réducteur de pression (8), logé axialement dans la chambre haute (12), et dont la longueur (1) est au moins égale à la hauteur de combustible en phase liquide pouvant se trouver dans cette lorsque le réservoir en 20 chambre (12) est renversée.
 - 2. Réservoir selon la revendication 1, caractérisé en ce que le milieu absorbant est constitué par de la fibre non tissée à base de cellulose.
- 25 3. Réservoir selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce qu'un canal central d'absorption (17) est ménagé suivant l'axe longitudinal du milieu absorbant (11).
- 4. Réservoir selon la revendication 3, caractérisé 30 en ce que le tube de soutirage (13) est disposé dans l'axe du canal central (17) du milieu absorbant, et son extrémité libre (13a) est disposée dans le plan de la face supérieure du matériau absorbant (11).
- 5. Réservoir selon l'une quelconque des 35 revendications 1 à 4, caractérisé en ce que la face supérieure du matériau absorbant (11) est constituée par

WO 94/17334 PCT/FR94/00063

8

une surface conique (14) dont le sommet est tourné du côté du fond inférieur (3) du réservoir.



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intu onal Application No
PCT/FR 94/00063

A. CLASSI IPC 5	F23Q2/42					
According to	o international Patent Classification (IPC) or to both national class	ification and IPC				
	SEARCHED					
Minimum d IPC 5	ocumentation searched (classification system followed by classifica F23Q F17C	tion symbols)				
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields sea	ırched			
-						
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical, search terms used)				
C. DOCUM	IENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant patrages	Relevant to claim No.			
A	EP,A,O 202 172 (ADP) 20 November cited in the application see page 8, line 56 - page 9, li claim 1; figures 1,2		1-4			
A	EP,A,O 447 330 (CRICKET) 18 September 1991 1-4 cited in the application see the whole document					
A	WO,A,86 05259 (ROTHENBERGER) 12	1				
	see abstract					
			•			
		· ·	•			
Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in	annex.			
* Special ca	alegones of cited documents :	"T" later document published after the inter	mational filing date			
	pent defining the general state of the art which is not	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the	ory underlying the			
considered to be of particular relevance invention 'E' earlier document but published on or after the international 'X' document of particular relevance; the claimed invention						
'L' docum	ent which may throw doubts on priority daim(s) or	cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the doc	tument is taken alone			
	which is cited to establish the publication date of another "Y" document of particular relevance; the claimed invention citation or other special reason (as specified) cannot be considered to involve an inventive step when the					
	'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document is combined with one or more other such document other means other means.					
	"P" document published prior to the international filing date but in the art. later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family					
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea				
. 1	18 April 1994	0 2. 05. 94				
Name and	mailing address of the ISA	Authorized officer				
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.	Vanheusden, J				
1		I ATUUENZOEU' O				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT information on patent family members

onal Application No PCT/FR 94/00063

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
EP-A-0202172	20-11-86	FR-A- FR-A- JP-A- US-A-	2580376 2590651 62002097 4729494	17-10-86 29-05-87 08-01-87 08-03-88	
EP-A-0447330	18-09-91	FR-A- US-A-	2659723 5097867	20-09-91 24 - 03-92	
WO-A-8605259	12-09-86	DE-U-	8506278	30-05-85	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dei : Internationale No PCT/FR 94/00063

					
A. CLASSE CIB 5	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE F23Q2/42				
		·			
Selon la clas	sification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classifi	cation nationale et la CIB			
	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE		``		
CIB 5	ion minimale consultée (système de classification suivi des symboles d F23Q F17C	e classementy			
Documentati	on consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où	ces documents relevent des domaines s	ur lesquel- a porté la recherche		
Base de dom utilisés)	nées électronique consultée au cours de la recherche internationale (no	om de la base de données, et si cela est :	realisable, termes de recherche		
		•			
C. DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS				
Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication o	des passages pertinents	no. des revendications visces		
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
A	EP,A,O 202 172 (ADP) 20 Novembre 1	986	1-4		
	cité dans la demande voir page 8, ligne 56 - page 9, li	one 21.			
j	revendication 1; figures 1,2	gite Li,			
			1-4		
Α	EP,A,O 447 330 (CRICKET) 18 Septem cité dans la demande	DLE 1331	7-4		
-	voir le document en entier				
	WO.A.86 05259 (ROTHENBERGER) 12 Se	int embre	1		
^ =	1986	p cembre	•		
	voir abrégé				
		·	·		
ļ	·				
	•				
	· ·				
		<u>·</u>			
Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de bro	evets sont indiqués en annexe		
* Catégories	spéciales de documents cités	document ultérieur publié après la de	ite de dépôt international ou la		
"A" docum	ent définissant l'état général de la technique, non éré comme paruculièrement pertinent	date de priorité et n'appartenement p technique pertinent, mais cité pour e ou la théorie constituant la base de l	omprendre le principe		
"E" docume		document particulièrement pertinent	l'invention revendiquée ne peut		
L docume	ent pouvant jeter un doute sur une revendication de	etre considérée comme nouvelle ou inventive par rapport au document of document particulièrement pertinent	ouzigete izoiement		
autre c	nitation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)	ne peut être considérée comme impl	iquant une activité inventive ou plusieurs autres		
une exposition ou tous autres moyens documents de même habure, extite combinaison étant évidente					
	ent publié avant la date de dépôt international, mais leurement à la date de priorité revendiquée	document qui fait partie de la même	familie de brevets		
Date à laqu	elle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport	de recherche internationale		
1	8 Avril 1994	0 2. 05.	94		
	erre postale de l'administration chargée de la recherche internationale	Fonctionnaire autorisé	<u> </u>		
	Office Europeen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Ripwijk				
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Vanheusden, J	•		
		i			

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux soembres de familles de brevets

De. e Internationale No
PCT/FR 94/00063

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
EP-A-0202172	20-11-86	FR-A- FR-A- JP-A- US-A-	2580376 2590651 62002097 4729494	17-10-86 29-05-87 08-01-87 08-03-88
EP-A-0447330	18-09-91	FR-A- US-A-	2659723 5097867	20-09-91 24-03-92
WO-A-8605259	12-09-86	DE-U-	8506278	30-05-85